This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

14 3029265 confect

89-074651/10 D21 G03 (D22) SUMITOMO CEMENT KK 27.07.87-JP-185541 (31.01.89) A611-25 C04b Adhesives for bone - contg. mixt. of calcium ph satd carboxylic acid, with physiological sc and/or artificial plasma C89-033409	osphate powder and	, 9-C) G(3-B1, ;	3-B2)		•	
The adhesive has compan. comprising mixt. of Cacomprising alpha-Ca(PO4)2, and Ca4O(PO4)2, a acid having carboxyl gps. to which at least or saline, Ringer's solm, and artificial plasma are USE/ADVANTAGE. In orthopaedics, and adhering metal or ceramics for living organism having good vehicular properties and go compression. (5pp Dwg.No.0/0)	nd said. carboxylic ne of physiological added. oral surgery, for with affected parts.					·
-يسر				•		

© 1989 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 303, McLean, VA22101, USA

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

卵日本国特許庁(JP)

⑩特許出-題公開

أراجه والمرجول

⑫公開特許公報(A)

昭64-29266

@int_Cl_4

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月31日

A 61 L C 04 B A-6779-4C 8317-4G

#(C 04 B 28/02 28:04) 6512-4G

6512-4G 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 骨接着剤

创特 頤 昭62-185541

顧 昭62(1987)7月27日 日日

木 ぴ発 眀 岩 髙

栄 荗 隆 冒

千葉県習志野市津田沼3丁目7番7号

臭 明 者 记発 啓 千葉県船橋市芝山6丁目61番2-112号

は発 眀 涪 茂 Ėß

文

裕

千葉県習志野市津田沼3丁目7番1-102号 千葉県船橋市新高根3丁目27番1-404号

宜 閉 久 保 田 登発 者 宍 倉 眀 岩

千葉県千葉市源町208番3号

. 勉 冗杂 住友セメント株式会社 頣 人 _U出

東京都千代田区神田美土代町1番地

介代 理 弁理士 倉 持

外1名

1. 桑叨の名称

2. 特許請求の範囲

ω 燐酸三カルシウム [α-Ca,(PO,),]と燐酸四 カルシウム [Ca.O(PO.),] からなる燐酸カルシ ウム粉末とカルボキシル基を2四以上有する飽 和カルポン酸との混合物に,生理食塩液。リン **ゲル被 。人工血及の中から選択された少なくと** も1種を含んでなる組成であることを特配とす 百件接着剂.

(2) 前記場 段三カルシウムと 燐酸四カルシウムか らなる境段カルシウム勘沢は、カルシウムと頃 のモル比が1.66~1.68であるハイドロ オキシアパタイトを1350°C以上の為益で脱 水熱分がさせ粉砕したものである特許請求の観 四部 1 机足效の针接沿角。

OD 前記カセポキシル塔を2個以上打する飽和カ ルボン放は、飽和ジカルボン放。ヒドロキシカ ルボン酸打しくはカルボキシル塩を3個有する 超和三世族酸のいずれかである特許請求の範囲 第1項記載の作扱資訊。

(4) 前記換機三カルシウムと換機四カルシウムか らなる頃段カルシウム粉末に対する。似記カル ボキシル話を2個以上有する飽和カルボン酸の ほの割合は、10~60重症%の範囲である特 許請求の範囲第1項記載の骨接着剤。

(5) 前記協設三カルシウムと頻酸四カルシウムか らなる構酸カルシウム粉末に対する。前紀の生 理会塩液 。リンゲル液 。人工血漿の中から選択 された少なくとも1種の派加及割合は、20~ 6 0 血尿%であることを特徴とする特許請求の 適原が1項記載の作扱資訊。

回特許請求の範囲第1項記載の租政物は硬化し た後の硬化体組収がハイドロオキシアパタイト であることを特殊とする介換資訊。

Land to the first of the second of the

3、発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

4.1

水苑明による骨換着剤の組成は、次のようなも のである。即ち.燐酸三カルシウム[α-Ca.(PO.)。 ·] と類故四カルシウム[Ca.O(PO.);]からなる頃 段カルシウム粉末とカルポギシル店を2回以上有 する歯和カルポン酸との混合物に、生理食塩液、 リングル液。人工血漿の中から選択された少なく とも1種を含んでなる組成物である。燐酸三カル シウム [α-Ca,(PO.),]と燐酸四カルシウム [Ca.O(PO.)。]からなる燐酸カルシウム粉末は。 水和反応して自硬するものである。これに対して カルボキシル版を2個以上打する飽和カルボン 放との混合物は、この硬化する時間を制御するこ とができることを見出した。また、更に、生理女 **坦波。リンゲル波。人工血気の中から選択された** 少なくとも1種を含んでなることにより、生体適 合性をより良いものとすることができることを見 出したものである。

本発明に使用される燐酸三カルシウムと燐酸四カルシウムからなる燐酸カルシウム粉末は、野選には、カルシウムと燐のモル比が1.66~1.

間の調整や以形性の点で調足するものが得られなかった。

この場合、本発明で用いられる粉体の原料として、カルシウムと場のモル比が、1、66~
1、68であるハイドロオキシアパタイトを用いる残由は、熱分解して得られるαーCa.(PO.)。とCa.O(PO.)。の割合が2対1の時、水和反応後ハイドロオキシアパタイトを完全に生返することができるためである。例えば、Ca/P比が1、66以下では、熱分解物のαーCa.(PO.)。の割合が多くなり、水和反応後のアパタイト硬化体はカルシウム外相壁のアパタイトとなる又1、68以上では熱分解物の中に酸化カルシウムが含まれ。この酸化カルシウムは生体材料として使用する際に到致が強く使用することができない。以上の理由によりCa/P=1、68~1、68とした。

この収料ハイドロオキシアパタイトを、大気中 好はしくは乳粉若しくはアルゴン等の不活性ガス 雰囲気中で1350℃以上、より好選には150 0℃以上の高品で以水為分別させることにより、 88であるハイドロオキシアバターイトを、大気中、 好ましくは窒素者しくはアルゴン等の不活性ガス 雰囲気中で1350℃以上、より好選には150 0℃以上の高温で脱水熱分解させ粉砕したもので ある。これは乾式法によって別々に得られる焼散 三カルシウム、焼酸四カルシウムを混合して用い るものではない。

即か、本発明に使用される婦敵三カルシウムは、ハイドロオキシアバタイトを高温で脱水性のからなる婦職カルシウムは、ハイドロオキシアバタイトを高温で脱水性の大きないのであるため、婦職三カルシウムは特別であり、大きながあり、からに、近米用いられた乾式である。この対して、近米用いられた乾式である。この対して、近米用いられた乾式で行られた。以外には、近米用いられた乾式で行られた。以外には、近米用いられた乾式で行られた。このは、カーなどは、以上ときに、均一な反応が起こらず、反応使用したときに、均一な反応が起こらず、反応使用したときに、均一な反応が起こらず、反応使用したときに、均一な反応が起こらず、反応使用したときに、均一な反応が起こらず、反応使用には、対したときに、均一な反応が起こらず、反応使用したときに、均一な反応が起こらず、反応使用したときに、対したとものなる。

得られる場所三カルシウムと場際四カルシウムの 配合物を未免明の骨接着剤の主成分とする。即 ち、焼成温度が1350℃以上以下では、完全に 分解反応を足こさせ、ハイドロオキシアパタイト を含まない場際三カルシウムと場際四カルシウム の配合物を得ることができない。

このような気料ハイドロオキシアパタイトは、 公知の複式法で製造できる。

本発明の作扱者所に用いる主成分粉体は、上記のハイドロオキシアパタイトを高温で脱水路分がしたものを粉砕したものである。得られた粉体では、燐酸三カルシウムと燐酸四カルシウムは均一に分散混合されており件扱者所としたとき均一な反応が生じ、均一なハイドロオキシアパタイトの生成が認められ、硬化時間の調整が容易であり、
以形性に低れている。

この水や明に用いられる場 酸三カルシウムと場 酸四カルシウムからなる粉体は、上記のようなハイドロオキシアパタイトを焼成し、脱水結分形後に、粉砕機を用いて粉砕し、特に884m以下の

し、被迫蛇焼後150μm以下の粉末を得た。このハイドロオキシアパタイト粉末をアルゴンガスで飲扱した電気炉内で1500℃で約5時間焼成 熱分解させた。この熱分解物をX級回折により同定し、生成相が燐酸三カルシウムと燐酸四カルシウムであることを確認した。次にこの熱分解物を小型ポットミルで粉砕し、88μm以下に粒度調整した。

【灾施例2】

本発明による骨投資剤の製造

実施例 1 で製造した頻酸三カルシウムと頻酸四カルシウムからなる粉末 1 0 0 g に対して、クエン酸 4 0 g を混合した。この混合物に対して生理 食塩水 3 5 g を添加して 1 分回混練した後、硬化時間、付着強さ、1 B 胚道後の圧縮強度の 試験を実施した。上記のようにして硬化した硬化体を 2 切が 4 イト結晶であることが分かった。 東た・市 図のポーン・と比較するため、硬化時間、付着強度、1 B 後の圧縮強度を 20 定した。その結

四世十ることができ作業性が良好であるとともに生体への適応性にも優れているものである。第2に、本発明の骨接着剤は、自硬性であるため、骨充財材、骨管関材として用いられる自家骨片や生体用金銭体、セラミックス材などの生体材料を骨に接着させる際に、付着性にすぐれた接着充壌材を提供することができた。第3に、同時に、配位の形状に合わせたすぐれた反形性を有し、耐圧強度のすぐれた充壌接着材を提供することができる。以上のような程々の顕著な技術的効果が得られた。

特許出頭人 住友セメント株式会社 代理人 弁理士 倉 持 裕(外1名) 果を第1歳に示す。

新1波

硬化時間 付羽短度 医筋强度

本発明計扱資訊 1 0 分 10.0 kg f/cm * 120 kg e 市販 f - フェメント 5 分 7.5 kg f/cm * 76 kg e

[灾瓶例3]

本売明による骨接着剤の製造

実施例2で用いたと同じ配合組成の骨接着形を 犬の大腿骨骨幹部に人為的に欠損器を作り、その 欠損部と同一形状に成形して充填した。 2 週間経 過後、虚認には炎症反応は見られず、また、骨充 財部にも炎症はなく、骨接着剤としての機能を充 分に果たしていることが肉殴的に確認できた。 [発明の効果]

本党明の竹校澄剤は、燐酸三カルシウム [α-Ca,(PO,),]と燐酸四カルシウム [Ca,O(PO,),]と からなる効果とカルボキシル基を 2 個以上有する飽和カルボン酸の混合物に生理食塩液、リンゲル液及び人工血漿を抵加することにより、第 1 に、臨床応用において、硬化虫での時間を容易に

Market Strategy Francisco Contraction